

FYJ 60 KF SKF

Подшипниковые узлы

ТИП: Подшипниковые узлы с корпусами, Фланцевые с четырьмя отверстиями, Корпуса из серого чугуна, Подшипник с закрепительной втулкой, Тип FYJ..KF (SKF), дюймовые

Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	53,975
D	110,000
B	62,000
L	175,000
A	48,000
J	143,000
A1	20,000
N	19,000
S	34,300
U	63,300
V	161,900

МАССА, КГ 4,600

Подшипник	YSA 212-2FK
Корпус	FYJ 512
Закрепляемая втулка	HS 2312

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ [SKF](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъемность, C	52,700 кН
Номинальная статическая грузоподъемность, Co	36,000 кН
Предел усталостной прочности, Pu	1,530 кН

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Предельная частота вращения	3400 об/мин
-----------------------------	-------------